

頁 ・ 行 目	誤	正	頁 ・ 行 目	誤	正
11頁 表中 3行目	直列エンデンサ損	直列コンデンサ損	115頁 図-1	$(Zn^{++}(cd^{++})-Cd^{++})$	$(Zn^{++}+Cd^{++})-Cd^{++}$
11頁 表中 B列	垂 数	乗 数	118頁		
11頁 下より7行目	界磁々東による鉄損	界磁々東による鉄損	Abs.ract : 4行目	studeuts	students
23頁 最後の行	$V = \frac{C}{q}$	$V = \frac{b}{C}$	" 4行目	Coubustion	Combustion
29頁 7行目	$V = \frac{C}{q}$	$V = \frac{q}{C}$	" 12行目	Combusitility	Combustibility
33頁 5行目	thio	thio-	123頁 図-1	Tcrit	Xcrit
52頁 9行目	液相成	液組成		Smin	上の点線の位置
52頁 下より3行目	$dC_{ClO} / dt$	$-dC_{ClO} - dt$		Sminの跡に	fを書く
53頁下より17行目	$\int_{t_2}^{t_1}$	$\int_{t_1}^{t_2}$	128頁 上2行目	体積力が物	体積力が無
53頁下より16行目	Volume	volume	128頁 下2行目	$p_1 > 0$	$p > 0$
54頁 最下行	907	607	130頁 下10行目	$[h\chi_1 + h\chi_2 + h\chi_3]_{\alpha=\beta=0}$	$[h\chi_1 + h\chi_2 + h\chi_3]_{\alpha=\beta=0} = 0$
57頁 1行目	2.3 試薬およびカルシウ錯化合物	2.3 試薬およびカルシウム錯化合物	132頁 上12行目	$\left\{ 2n(n - \frac{\coth n\beta_1}{\beta_1} - Ko) \right\}$	$\left\{ 2n(n - \frac{\coth n\beta_1}{\beta_1}) - Ko \right\}$
58頁 2行目	カルシウ 1 $\mu$ g/ml	カルシウム 1 $\mu$ g/ml	135頁 19行目	$\sigma \times$	$\sigma_x$
105頁 表-6 (10行目)	0.2012	0.0012		$\int \frac{dn}{\sqrt{1 - \frac{2}{k} rkn}}$	$\int \frac{dn}{\sqrt{1 - \frac{2}{h} r_k n}}$
105頁 表-7 (4行目)	94.50	94.60	139頁 17行目	$\frac{-h}{r_k} \sqrt{1 - \frac{2}{h} rkn}$	$\frac{-h}{r_k} \sqrt{1 - \frac{2}{h} r_k n}$
111頁 表-1	Cu,	Cu,	139頁 17行目	$\frac{-h}{r_k} \sqrt{1 - \frac{2}{h} rkn}$	$\frac{-h}{r_k} \sqrt{1 - \frac{2}{h} r_k n}$
114頁上より3行目	0.01%デツゾン	0.01%ジチゾン	141頁 6行目	$LH\gamma_K^* \tan \frac{\alpha}{2} \left( \frac{n_s^*}{n_{s-1}} - \frac{n_s^*}{n_s} \right)$	$LH\gamma_K^* \tan \frac{\alpha}{2} \left( \frac{n_s^*}{n_{s-1}} + \frac{n_s^*}{n_s} \right)$
114頁上より4行目	くりかえす,	くりかえす。		$\frac{p}{p}$	$\frac{p}{p}$
			159頁下から11行目	総合有効径基準寸法	総合有効径の基準寸法
			161頁 10行目	ナット内には生じた	ナット内に生じた